(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



| [[[]] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | [] | []

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 26. August 2004 (26.08.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/071904 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

...

B65H 19/12

(72) Erfinder; und

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050126
- (22) Internationales Anmeldedatum:

13. Februar 2004 (13.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

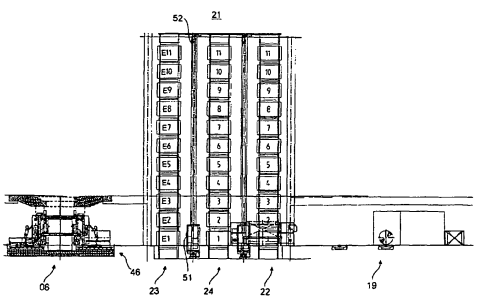
- (30) Angaben zur Priorität: 103 06 759.0 17. Februar 2003 (17.02.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GRETSCH, Harald, Karl [DE/DE]; Schiessmauer 2, 97246 Eibelstadt (DE) HOHMANN, Lother, Franz [DE/DE]:
 - stadt (DE). HOHMANN, Lothar, Franz [DE/DE]; Albrecht-Dürer-Str. 19, 97250 Erlabrunn (DE). LEHRIEDER, Erwin, Paul, Josef [DE/DE]; Rittershäuser Str. 3, 97253 Gaukönigshofen (DE). OLBORT, Josef, Herbert [DE/DE]; Siebenbürgenstr. 9, 97350 Mainbernheim (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: KOENIG & BAUER AKTIENGESELLSCHAFT; Lizenzen Patente, Friedrich-Koenig-Str. 4, 97080 Würzburg (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEPOT FOR MATERIAL ROLLS, MATERIAL SUPPLY SYSTEM AND METHOD FOR STORING MATERIAL ROLLS

(54) Bezeichnung: LAGER FÜR MATERIALROLLEN, MATERIALVERSORGUNGSSYSTEM SOWIE VERFAHREN ZUR LAGERUNG VON MATERIALROLLEN



(57) Abstract: The invention relates to a depot (21) for material rolls, which are designated for subsequent processing in a processing machine (06). Said depot comprises two outer shelving blocks (22, 23) in addition to at least one inner shelving block (24) lying between said blocks. A storage location of the inner shelving block (24) can be loaded or unloaded by a respective retrieval device that can access the shelving block from both longitudinal sides.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

GB, GD, GE, GH. GM, HR, HU. ID, IL. IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW. MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IIU, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 13. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Ein Lager (21) für Materialrollen, welche zur Weiterverarbeitung in einer Bearbeitungsmaschine (06) vorgeschenen sind, weist zwei äussere Regalblöcke (22, 23) sowie mindestens einen dazwischen liegenden inneren Regalblock (24) aufweist. Ein Lagerplatz des inneren Regalblockes (24) ist von beiden Längsseiten des Regalblockes her durch je ein Bediengerät bestückbar bzw. entleerbar.

Internal Application No PCT/EP2004/050126

A. CLASSII IPC 7	RCATION OF SUBJECT MATTER B65H19/12		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ilion and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system tollowed by classification B65H B65G	on symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	arched
EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data bas	e and, where practical, search terms used)	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Chation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 334 366 A (HAINES & EMERSON 27 September 1989 (1989-09-27)	INC)	1-6,8, 10,14, 15, 22-24,27
Y	column 4, line 15 - column 7, lin figures	e 10;	16-21,25
A			7,9, 11-13, 26,28-37
X· A	DE 44 16 213 A (ROLAND MAN DRUCKM 9 November 1995 (1995-11-09) the whole document	IASCH)	1-6,8, 10,14-17 7,9, 11-13, 18-37
		·/	
X Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
"A" docume consider affiling of the citation other the citation of citatio	ate int which may throw doubts on priority daim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means and published orior to the international filling date but	"T" later document published after the Inter- or priority date and not in conflict with died to understand the principle or the invention "X" document of particular relevance; the of cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the of cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art. "&" document member of the same patent if	the application but your underlying the laimed invention be considered to cument is taken alone laimed invention rentive step when the re other such docu- is to a person skilled
	actual completion of the international search 3 September 2004	Date of mailing of the international sear	rch report
Name and r	mailing address of the ISA European Patent Cifice, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Authorized officer Haaken, W	

Internal Application No PCT/EP2004/050126

		PCT/EP2004/050126		
(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT steggry Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.				
anegery "	Onation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.		
A	US 5 076 751 A (KAFKA ALFRED J) 31 December 1991 (1991-12-31) column 6, line 16 - column 7, line 43	28		
Y	EP 0 390 735 A (WIFAG MASCHF) 3 October 1990 (1990-10-03) column 3, line 39 - line 42 column 4, line 23 - line 33 column 4, line 43 - line 52 column 6, line 23 - line 50 column 8, line 42 - column 9, line 3 column 9, line 20 - line 39	16,21,25		
Y	DE 37 39 234 A (KONE ELEVATOR GMBH) 19 May 1988 (1988-05-19) the whole document	17-19		
A	EP 0 559 604 A (DREIER ROBOT AG) 8 September 1993 (1993-09-08) figures	. 17		
Y	DE 37 39 222 A (KONE ELEVATOR GMBH) 19 May 1988 (1988-05-19) column 4, line 46 - column 5, line 23	20		
	,			

International application No. PCT/EP2004 /050126

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
	emational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
THIS HILL	and management of the second o
	see the Supplemental Sheet
	·
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims 1+5+7 and 1+5+11 and 8+10+11

Storage device of a web-processing machine for rolls of material to be further processed in the web-processing machine, the storage device comprising at least two shelving blocks, which extend in a substantially mutually parallel manner, and an operating apparatus disposed therebetween, the storage device comprising two outer shelving blocks and at least one inner shelving block disposed therebetween, and it being possible to load and unload at least one storage location of the inner shelving block from the two longitudinal sides of the shelving block,

a conveying path from a goods inlet to the inner shelving block being provided,

characterized in that there is a provided a conveying path on which unprepared material rolls can be fed to the inner shelving block without passing through a preparation circuit, or characterized in that at least one conveying path is provided between the goods inlet and the outer shelving block closest to the goods inlet for storing unprepared material rolls, and at least one direct conveying path is provided between the goods inlet and the inner shelving block for storing unprepared material rolls.

and a corresponding material-supply system.

2. Claims 9 and 1+5+6+12, 1+5+6+13 and 8+10+12 and 8+10+13

Material-supply system of a web-processing machine having at least one goods inlet for unprepared material rolls, a storage device and a conveying system between the goods inlet and storage device, characterized in that a preparation circuit for material rolls is provided on a conveying path between the goods inlet and a first adjoining storage device, and a corresponding storage device.

3. Claim 28

Method of storing unprepared and prepared materials rolls for a web-processing machine in a storage device comprising a preparation circuit, characterized in that:

- in a first part process, a storage strategy is established on the basis of consumption data for a pending production period and the current storage stock and, if necessary, a storage request for new, unprepared material rolls is made;
- in a second part process, enquiries from the machine concerning material rolls are recorded, the latter are checked for deliverability by the storage device and, if the result is positive, taken out of storage according to the machine request;
- in a third part process, the occupation of the storage device is checked for planned requirements such that prepared and unprepared material rolls of the required roll type are positioned in an optimum production position, a strategy for production-oriented rearrangement of unprepared and prepared rolls inside the storage device being determined and implemented according to the intended requirements.



In tional Application No PCT/EP2004/050126

			' ' ', = ' -	,
Patent document dited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0334366 A	27-09-1989	US	4863335 A	05-09-1989
		AU	3174789 A	28-09-1989
		CA	1304043 C	23-06-1992
		EP	0334366 A2	27-09-1989
		JP	1299148 A	01-12-1989
DE 4416213 A	09-11-1995	DE	4416213 A1	09-11-1995
US 5076751 A	31-12-1991	AU	7380791 A	03-10-1991
EP 0390735 A	03-10-1990	DE	3910444 A1	04-10-1990
		DE	8916100 U1	19-08-1993
		DE	59010107 D1	21-03-1996
		EΡ	0390735 A2	03-10-1990
		FI	101695 B1	14-08-1998
		US	5085377 A	04-02-1992
DE 3739234	19-05-1988	FI	864706 A	15-07-1988
,	, 2, 3, 1,5,5	DE	3739234 A1	19-05-1988
EP 0559604 /	08-09-1993	EP	0559604 A1	08-09-1993
DE 3739222	19-05-1988	FI.	864705 A	19-05-1988
		DE	3739222 A1	19-05-1988

Int ionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050126

			FC1/EF200	47 030120
A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B65H19/12			
Nach der Int	remationalen Pateniklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sstitkation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifiketlonssystem und Klassifikationssymbo B65H B65G	le)		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfsloff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die red	herchierten Gebiete	fallen
Während de	r internationalen Recherche konsultierte e'ektronische Datenbank (N ternal	ame der Dalenbank un	d evil. verwendete :	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorieº	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 334 366 A (HAINES & EMERSON 27. September 1989 (1989-09-27)	INC)		1-6,8, 10,14, 15,
Y	Spalte 4, Zeile 15 - Spalte 7, Ze Abbildungen	eile 10;		22-24,27 16-21,25
A				7,9, 11-13, 26,28-37
X A	DE 44 16 213 A (ROLAND MAN DRUCKM 9. November 1995 (1995-11-09) das ganze Dokument	IASCH)		1-6,8, 10,14-17 7,9, 11-13,
-		·/		18–37
X Welt	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang		
"A" Veröffer aber ni "E" älteres l	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ke Erfindung zugrunde Theorie angegeber	datum veröffentlicht blidiert, sondern nu eliegenden Prinzips i Ist	internationalen Anmeldedatum worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Veröffer schein andere soll od ausgef 'O' Veröffe	ntichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	erfinderischer Tätig 'Y' Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die \ Veröffentlichungen	keit beruhend betra n besonderer Bedeu orfinderischor Tätigk Veröffentlichung mit dieser Kategorie in	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und
'P' Veröffer	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nillichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	'&' Veröffentlichung, die	ür einen Fachmann e Mitglied derselben sinternationalen Re	Patentfamilie Ist
	3. September 2004	, assimountain des		5: 10. 2004
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter B	edlensteter	
	Européisches Palenlami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tet. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Haaken.	W	

Intertionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/050126

	·	CT/EP2004/050126	2004/050126	
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile Betr. Anspruch Nr.		
A	US 5 076 751 A (KAFKA ALFRED J) 31. Dezember 1991 (1991-12-31) Spalte 6, Zeile 16 - Spalte 7, Zeile 43	28		
Υ	EP 0 390 735 A (WIFAG MASCHF) 3. Oktober 1990 (1990-10-03) Spalte 3, Zeile 39 - Zeile 42 Spalte 4, Zeile 23 - Zeile 33 Spalte 4, Zeile 43 - Zeile 52 Spalte 6, Zeile 23 - Zeile 50 Spalte 8, Zeile 42 - Spalte 9, Zeile 3 Spalte 9, Zeile 20 - Zeile 39	16,21,25		
Υ	DE 37 39 234 A (KONE ELEVATOR GMBH) 19. Mai 1988 (1988-05-19) das ganze Dokument	17–19		
A	EP 0 559 604 A (DREIER ROBOT AG) 8. September 1993 (1993-09-08) Abbildungen	17		
Υ	DE 37 39 222 A (KONE ELEVATOR GMBH) 19. Mai 1988 (1988-05-19) Spalte 4, Zeile 46 - Spalte 5, Zeile 23	20.		



Feld II Bo	emerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt
Gemäß Arti	ikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ar	nsprüche Nr. eil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
<u>~</u> w	nsprüche Nr. all sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, uß eine sinnvolle Internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
	nsprüche Nr. e≣ es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt eind.
Feld III Be	emerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internat	ionale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese Internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
s	iehe Zusatzblatt
	a der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser ernationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
	a für alle recherchlerbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine sätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
int	n der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser ernationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die sprüche Nr.
	er Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Flecherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recher- enbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen er- 3t:
Bemerkung	gen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. X Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Anspruch: 1+5+7 und 1+5+11 und 8+10+11

Lager einer bahnverarbeitenden Maschine für Materialrollen, welche zur Weiterverarbeitung in der bahnverarbeitenden Maschine vorgesehen sind, wobei das Lager mindestens zwei im wesentlichen parallel zueinander verlaufende Regalblöcke sowie ein dazwischen angeordnetes Bediengerät aufweist. wobei das Lager zwei äussere Regalblöcke sowie mindestens einen dazwischen liegenden inneren Regalblock aufweist, und wobei zumindest ein Lagerplatz des inneren Regalblockes von beiden Längsseiten des Regalblockes her bestückbar bzw. entleerbar ist, wobei ein Transportweg von einem Wareneingang zum inneren Regalblock vorgesehen ist, dadurch gekennzeichnet, dass ein Transportweg vorgesehen ist, auf welchem unvorbereitete Materialrollen ohne Durchlaufen eines Vorbereitungskreises dem inneren Regalblock zuführbar sind oder dadurch gekennzeichnet dass mindestens ein Transportweg zur Einlagerung unvorbereiteter Materialrollen vom Wareneingagn zum äusseren, dem Wareneingang nächstliegenden Regalblock sowie mindestens ein direkter Transportweg zur Einlagerung unvorbereiteter Materialrollen vom Wareneingang zum innernen Regalblock vorgesehen ist bzw. entsprechendes Materialversorgungssystem.

2. Anspruch: 9 und 1+5+6+12 1+5+6+13 und 8+10+12 und 8+10+13

Materialversorgungssystem einer bahnverarbeitenden Maschine mit mindestens einem Wareneingang für unvorbereitete Materialrollen, einem Lager und einem Transportsystem zwischen Wareneingang und Lager, dadurch gekennzeichnet dass auf einem Transportweg zwischen dem Wareneingang und einem ersten sich anschliessenden Lager ein Vorbereitungskreis für Materialrollen vorgesehen ist bzw. entsprechendes Lager.

3. Anspruch: Anspruch 28

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Verfahren zur Lagerung von unvorbereiteten und vorbereiteten Materialrollen einer bahnverarbeitenden Maschine in einem einen Vorbereitungskreis aufweisenden Lager, dadurch gekennzeichnet, dass

- in einem ersten Teilprozess anhand von Verbrauchsdaten für einen anstehenden Produktionszeitraum und dem aktuellen Lagerbestand die Festlegung einer Lagerstrategie und je nach Bedarf eine Einlageraufforderung für neue, unvorbereitete Materialrollen erfolgt,
- in einem zweiten Teilprozess werden Materialrollenanfragen der Maschine registriert, auf Lieferbarkeit durch das Lager geprüft und bei positivem Ergebnis entsprechend der Anfrage der Maschine ausgelagert,
- in einem dritten Prozess die Lagerbelegung auf den geplanten Bedarf hin in der Weise geprüft wird, dass die vorbereiteten und unvorbereiteten Materialrollen der benötigten Rollentypen produktionspotimiert positioniert sind, wobei entsprechend dem geplanten Bedarf eine Strategie für eine produktionsorientierte Umlagerung unvorbereiteter und vorbereiteter Rollen innerhalb des Lagers bestimmt und durchgeführt wird.

Angaben zu Veröffentlich en, die zur selben Patentfamilie gehören

Interionales Aktenzeichen PCT/EP2004/050126

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentramilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0334366	Α	27-09-1989	US	4863335	Α	05-09-1989
			AU	3174789	A	28-09-1989
			CA	1304043	С	23-06-1992
			EΡ	0334366	A2	27-09-1989
			JP	1299148	A	01-12-1989
DE 4416213	A	09-11-1995	DE	4416213	A1	09-11-1995
US 5076751	A	31-12-1991	AU	7380791	Α	03-10-1991
EP 0390735	Α	03-10-1990	DE	3910444	A1	04-10-1990
			DE	8916100	U1	19-08-1993
			DE	59010107	D1	21-03-1996
			EP	0390735	A2	03-10-1990
			FI	101695	B 1	14-08-1998
			US	5085377	A	04-02-1992
DE 3739234	A	19-05-1988	FI	864706	A	15-07-1988
			DE	3739234	A1	19-05-1988
EP 0559604	A	08-09-1993	EP	0559604	A1	08-09-1993
DE 3739222	Α	19-05-1988	FI	864705	- <u>-</u>	19-05-1988
			DE	3739222	A1	19-05-1988

DEPOT FOR MATERIAL ROLLS, MATERIAL SUPPLY SYSTEM AND METHOD FOR STORING MATERIAL ROLLS

Publication number: WO2004071904
Publication date: 2004-08-26

Publication date: 2004-08-26

Inventor: GRETSCH HARALD KARL (DE); HOHMANN LOTHAR

FRANZ (DE); LEHRIEDER ERWIN PAUL JOSEF (DE);

OLBORT JOSEF HERBERT (DE)

Applicant: KOENIG & BAUER AG (DE); GRETSCH HARALD KARL

(DE); HOHMANN LOTHAR FRANZ (DE); LEHRIEDER ERWIN PAUL JOSEF (DE); OLBORT JOSEF HERBERT

(DE)

Classification:

- international: **B65H19/12**; **B65H19/12**; (IPC1-7): B65G

- european: B65H19/12D

Application number: WO2004EP50126 20040213 Priority number(s): DE20031006759 20030217

Also published as:

WO2004071904 (A3)
EP1594774 (A3)
EP1594774 (A2)
EP1594774 (A0)
DE10306759 (A1)

more >>

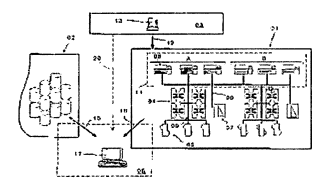
Cited documents:

EP0334366
DE4416213
US5076751
EP0390735
DE3739234
more >>

Report a data error here

Abstract of WO2004071904

The invention relates to a depot for material rolls, which are designated for subsequent processing in a processing machine. Said depot comprises two outer shelving blocks in addition to at least one inner shelving block lying between said blocks. A storage location of the inner shelving block can be loaded or unloaded by a respective retrieval device that can access the shelving block from both longitudinal sides.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide